

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2000-216200

(43)Date of publication of application : 04.08.2000

(51)Int.Cl.

H01L 21/60

(21)Application number : 11-011717

(71)Applicant : SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing : 20.01.1999

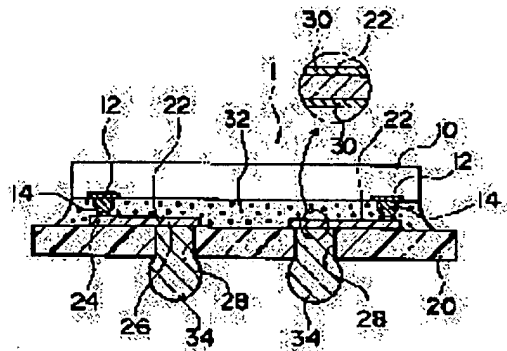
(72)Inventor : HASHIMOTO NOBUAKI

(54) SEMICONDUCTOR DEVICE AND ITS MANUFACTURE, AND TAPE CARRIER, CIRCUIT BOARD, AND ELECTRONIC APPARATUS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To see that the end face of wiring is not exposed to the flank of a semiconductor device.

SOLUTION: This method includes a first step of preparing a tape carrier 40 where a plurality of through holes 28 are made and a plurality of electrically independent wirings 22 passing, on one side, above the through holes 28 are made, a second step of applying electroless plating to the wiring 22, a third step of mounting a semiconductor chip 10 to the tape carrier 40, with its face down, and covering the surface, side, and head face of the wiring 22, and a fourth step of striking the tape carrier 40 in the position excluding the wiring 22 outside the semiconductor chip 10.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

08.08.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2000-216200

(P2000-216200A)

(43) 公開日 平成12年8月4日 (2000.8.4)

(51) Int.Cl.⁷

H 0 1 L 21/60

識別記号

3 1 1

F I

H 0 1 L 21/60

テームト* (参考)

3 1 1 W 5 F 0 4 4

3 1 1 R

審査請求 未請求 請求項の数12 O L (全 7 頁)

(21) 出願番号

特願平11-11717

(22) 出願日

平成11年1月20日 (1999.1.20)

(71) 出願人 000002369

セイコーエプソン株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(72) 発明者 橋元 伸晃

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエプソン株式会社内

(74) 代理人 100090479

弁理士 井上 一 (外2名)

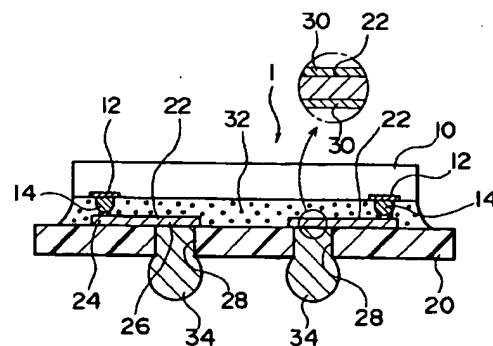
Fターム(参考) 5F044 MM23 NN05 RR18 RR19

(54) 【発明の名称】 半導体装置及びその製造方法、テープキャリア、回路基板並びに電子機器

(57) 【要約】

【課題】 半導体装置の側面に配線の端面を露出させないことが可能な半導体装置及びその製造方法、テープキャリア、回路基板並びに電子機器を提供することにある。

【解決手段】 半導体装置の製造方法は、複数のスルーホール28が形成され、一方の面でスルーホール28上を通り電氣的に独立した複数の配線22が形成されたテープキャリア40を用意する第1工程と、配線22に対して無電解メッキを施す第2工程と、テープキャリア40に半導体チップ10をフェースダウン実装し、配線22の表面、側面及び先端面を被覆する第3工程と、半導体チップ10よりも外側であって配線22を避ける位置でテープキャリア40を打ち抜く第4工程と、を含む。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 複数のスルーホールが形成され、一方の面で各々の前記スルーホールに対して電氣的に接続された配線が形成された基板を用意する第 1 工程と、前記配線に対して無電解メッキを施す第 2 工程と、前記基板に少なくとも一つの半導体チップをフェースダウン実装し、前記配線における前記基板との非接触面全面を樹脂で被覆する第 3 工程と、前記半導体チップよりも外側であって前記配線避ける位置で前記基板を打ち抜く第 4 工程と、を含む半導体装置の製造方法。

【請求項 2】 請求項 1 記載の半導体装置の製造方法において、前記第 3 工程で、前記樹脂としての接着剤に導電粒子が含有されてなる異方性導電材料を介して前記半導体チップをフェースダウン実装し、前記配線における前記基板との非接触面全面を覆って前記異方性導電材料を設けることで前記配線を被覆する半導体装置の製造方法。

【請求項 3】 請求項 1 又は請求項 2 記載の半導体装置の製造方法において、前記スルーホール内の導電部材を介して前記配線に電氣的に導通する複数の外部端子を設ける工程をさらに含む半導体装置の製造方法。

【請求項 4】 請求項 3 記載の半導体装置の製造方法において、それぞれの前記配線の一方の端部は前記半導体チップのいずれかの電極と接合され、他方の端部は前記スルーホール内の導電部材を介していずれかの前記外部端子と接合される半導体装置の製造方法。

【請求項 5】 請求項 1 から請求項 4 のいずれかに記載の半導体装置の製造方法において、前記第 3 工程で前記基板に複数の半導体チップをフェースダウン実装し、前記第 4 工程でそれぞれの半導体チップごとに前記基板を打ち抜く半導体装置の製造方法。

【請求項 6】 請求項 5 記載の半導体装置の製造方法において、前記基板は、テープキャリアである半導体装置の製造方法。

【請求項 7】 請求項 1 から請求項 6 のいずれかに記載の方法により製造された半導体装置。

【請求項 8】 複数のスルーホールが形成され、一方の面で各々の前記スルーホールに対して電氣的に接続されて無電解メッキが施されている配線が形成された基板と、接着剤に導電粒子が含有されてなり、前記配線における前記基板との非接触面全面を覆う異方性導電材料と、前記異方性導電材料を介して前記基板にフェースダウン実装された半導体チップと、前記スルーホール内の導電部材を介して前記配線に電氣的に導通する複数の外部端子と、

を含む半導体装置。

【請求項 9】 請求項 8 記載の半導体装置において、それぞれの前記配線の一方の端部は前記半導体チップのいずれかの電極と接合され、他方の端部は前記スルーホール内の導電部材を介していずれかの前記外部端子と接合される半導体装置。

【請求項 10】 複数のスルーホールが形成されたテープ状の基板と、前記基板の一方の面で前記スルーホール上を通り電氣的に独立しており無電解メッキが施されている複数の配線と、を含み、前記配線は、複数の半導体装置のために複数の配線パターンを構成するテープキャリア。

【請求項 11】 請求項 7 から請求項 9 のいずれかに記載の半導体装置が搭載された回路基板。

【請求項 12】 請求項 7 から請求項 9 のいずれかに記載の半導体装置を備える電子機器。

【発明の詳細な説明】**【0001】**

【発明の属する技術分野】 本発明は、半導体装置及びその製造方法、テープキャリア、回路基板並びに電子機器に関する。

【0002】

【発明の背景】 CSP (Chip Scale/ Size Package) 型の半導体装置の中で、1 つの形態として、半導体チップを基板に対してフェースダウン実装（フリップチップ接続）した構造が知られている。基板としてテープを採用し、これに複数の半導体装置に対応する複数の配線パターンを形成しておき、半導体チップの実装後に各半導体装置に応じてテープを打ち抜くことで、生産性を向上することができる。それぞれの配線パターンは電解メッキを施すために相互に導通しており、テープを打ち抜くときに配線パターンも切断される。

【0003】 したがって、完成した半導体装置の基板の端面には、配線パターンの切断面が露出する。そして、この露出した切断面から半導体チップの電極に向けて腐食が進むことがあり得る。また、配線パターンを構成する個々の配線間隔の狭ピッチ化によって、露出した切断面に例えば導電性の異物が介在する等によりショートが生じて機能が損なわれることもあり得る。

【0004】 特に、CSP 型の半導体装置のように小型化が進めば進むほどこれらの課題を解決するための策を講じる必要性が高くなる。

【0005】 本発明は、上述したような課題を解決するものであり、その目的は、半導体装置の側面に配線の端面を露出させないことが可能な半導体装置及びその製造方法、テープキャリア、回路基板並びに電子機器を提供することにある。

【0006】

【課題を解決するための手段】 (1) 本発明に係る半導体装置の製造方法は、複数のスルーホールが形成され、

一方の面で各々の前記スルーホールに対して電氣的に接続された配線が形成された基板を用意する第1工程と、前記配線に対して無電解メッキを施す第2工程と、前記基板に少なくとも一つの半導体チップをフェースダウン実装し、前記配線における前記基板との非接触面全面を樹脂で被覆する第3工程と、前記半導体チップよりも外側であって前記配線避ける位置で前記基板を打ち抜く第4工程と、を含む。

【0007】本発明によれば、無電解メッキを適用して配線にメッキを施すことができる。また、第4工程で配線を避ける位置で基板が打ち抜かれるので、配線が切断されることがなく、切断面が露出することもない。なお、配線は、第3工程で樹脂にて被覆される。こうして、得られた半導体装置によれば、配線の端面が露出していないので、湿気の進入経路を遮断することができる。また、電解メッキを施すときには必要であったメッキリードがないので、配線の設計効率が向上して多ピン（多グリッド）の半導体装置（特にCSP）を容易に設計することができる。さらに、メッキリードがないので、不要なリードに信号を伝えることがなく、伝送特性が向上する。

【0008】（2）この製造方法において、前記第3工程で、前記樹脂としての接着剤に導電粒子が含有される異方性導電材料を介して前記半導体チップをフェースダウン実装し、前記配線における前記基板との非接触面全面を覆って前記異方性導電材料を設けることで前記配線を被覆してもよい。

【0009】これによれば、半導体チップを簡単に実装することができ、実装するときに同時に配線の被覆も可能になる。

【0010】（3）この製造方法において、前記スルーホール内の導電部材を介して前記配線に電氣的に導通する複数の外部端子を設ける工程をさらに含んでもよい。

【0011】（4）この製造方法において、それぞれの前記配線の一方の端部は前記半導体チップのいずれかの電極と接合され、他方の端部は前記スルーホール内の導電部材を介していずれかの前記外部端子と接合されてもよい。

【0012】こうすることで、配線の両端に、半導体チップの電極と外部端子とが接合されるので、信号の伝送に必要な経路のみに配線が形成されることになり、伝送特性が向上する。

【0013】（5）この製造方法において、前記第3工程で前記基板に複数の半導体チップをフェースダウン実装し、前記第4工程でそれぞれの半導体チップごとに前記基板を打ち抜いてもよい。

【0014】こうすることで、半導体装置の生産性が向上する。

【0015】（6）この製造方法において、前記基板は、テープキャリアであってもよい。

【0016】（7）本発明に係る半導体装置は、上記方法により製造される。

【0017】（8）本発明に係る半導体装置は、複数のスルーホールが形成され、一方の面で各々の前記スルーホールに対して電氣的に接続されて無電解メッキが施されている配線が形成された基板と、接着剤に導電粒子が含有されてなり、前記配線における前記基板との非接触面全面を覆う異方性導電材料と、前記異方性導電材料を介して前記基板にフェースダウン実装された半導体チップと、前記スルーホール内の導電部材を介して前記配線に電氣的に導通する複数の外部端子と、を含む。

【0018】本発明によれば、配線の端面が露出していないので、湿気の進入経路を遮断することができる。また、電解メッキを施すときには必要であったメッキリードがないので、配線の設計効率が向上して多ピン化（多グリッド化）が可能である。さらに、メッキリードがないので、不要なリードに信号を伝えることがなく、伝送特性が向上する。

【0019】（9）この半導体装置において、それぞれの前記配線の一方の端部は前記半導体チップのいずれかの電極と接合され、他方の端部は前記スルーホール内の導電部材を介していずれかの前記外部端子と接合されてもよい。

【0020】こうすることで、配線の両端に、半導体チップの電極と外部端子とが接合されるので、信号の伝送に必要な経路のみに配線が形成されることになり、伝送特性が向上する。

【0021】（10）本発明に係るテープキャリアは、複数のスルーホールが形成されたテープ状の基板と、前記基板の一方の面で前記スルーホール上を通り電氣的に独立しており無電解メッキが施されている複数の配線と、を含み、前記配線は、複数の半導体装置のために複数の配線パターンを構成する。

【0022】本発明によれば、電氣的に独立しているにもかかわらず、無電解メッキを適用することで、複数の配線がメッキされている。

【0023】（11）本発明に係る回路基板には、上記半導体装置が搭載されている。

【0024】（12）本発明に係る電子機器は、上記半導体装置を備える。

【0025】

【発明の実施の形態】以下、本発明の好適な実施の形態について図面を参照して説明する。

【0026】図1は、本発明の実施の形態に係る半導体装置を示す図である。この半導体装置1は、半導体チップ10と、基板20と、を含む。半導体チップ10の平面形状が矩形（正方形又は長方形）である場合には、少なくとも一辺（対向する二辺又は全ての辺を含む）に沿って、半導体チップ10の一方の面（能動面）に複数の電極12が形成されている。電極12には、ハンダボー

ル、金ワイヤーボール、金メッキなどによってパンプ 14 が設けられている。電極 12 自体がパンプの形状をなしていてもよい。電極 12 とパンプ 14 との間にパンプ金属の拡散防止層として、ニッケル、クロム、チタン等を付加してもよい。

【0027】基板 20 の全体形状は特に限定されず、矩形、多角形、あるいは複数の矩形を組み合わせた形状のいずれであってもよいが、半導体チップ 10 の平面形状の相似形とすることができる。基板 20 の厚みは、その材質により決まることが多いが、これも限定されない。10 基板 20 は、有機系又は無機系のいずれの材料から形成されたものであってもよく、これらの複合構造からなるものであってもよいが、打ち抜けることが好ましい。有機系の材料から形成されたテープ状のフレキシブル基板を打ち抜いて基板 20 を形成することができる。例えば、図 3 に示すキャリアテープ 40 を打ち抜いて、複数の基板 20 が得られる。

【0028】図 2 は、図 1 に示す半導体装置の基板の平面図である。図 1 及び図 2 に示すように、基板 20 の一方の面には、複数の配線（リード）22 が形成されて、20 配線パターン 42 を構成している。複数の配線 22 のうちの少なくとも一つ又は全部は、他の配線 22 と電氣的に導通しておらず、電氣的に独立している。あるいは、複数の配線 22 のうち、半導体チップ 10 の電源やグラウンドなどに接続される共通の配線などは、ランド同士が接続されていてもよい。それぞれの配線 22 の両端には、ランド部 24、26 が形成されている。ランド部 24、26 は、その間を接続する部分よりも大きい幅を有するように形成されていることが多い。一方のランド部 24 を基板 20 の、最終的な製品としての半導体装置の20 端部に近い位置に形成し、他方のランド部 26 を基板 20 の中央に近い位置に形成してもよい。

【0029】基板 20 には、複数のスルーホール 28 が形成されている。それぞれのスルーホール 28 上を、いずれかの配線 22 が通る。配線 22 の端部がスルーホール 28 上に位置してもよい。配線 22 の端部にランド部 26 が形成されている場合には、ランド部 26 がスルーホール 28 上に位置する。

【0030】配線 22 には、メッキ層 30 が形成されている。配線 22 を銅で形成し、メッキ層 30 をニッケル、金、ハンダ又はスズで形成することができる。メッキ層 30 を形成することで、導電性が確保される。具体的には、外部端子との良好なハンダ付けが可能になり、配線 22 の表面の酸化が防止され、パンプとの電氣的な接続抵抗が低下する。

【0031】それぞれの配線 22 は、電氣的に独立しているので、無電解メッキを施すことでメッキ層 30 を形成することができる。メッキ層 30 は、配線 22 における基板 20 との接着面とは反対側の表面に形成される。メッキ層 30 は、配線 22 における基板 20 との接着面

であってスルーホール 28 の内側の領域にも形成され、この領域はランド部 26 の一部ともなり得る。さらに、メッキ層 30 は、配線 22 における側面及び先端面にも形成される。

【0032】半導体チップ 10 は、基板 20 に対してフェースダウン実装される。半導体チップ 10 のパンプ 14 と、基板 20 に形成された配線 22 と、が電氣的に接続される。配線 22 にはメッキ層 30 が形成されているので、良好な電氣的接続が得られる。配線 22 にランド部 24、26 が形成される場合には、一方のランド部 24 とパンプ 14 とが電氣に接続される。電氣的接続の手段として、樹脂からなる接着剤に導電粒子が含有される異方性導電材料 32 を使用してもよい。その場合には、導電粒子が配線 22 とパンプ 14 との間に介在して電氣的な導通が図られる。異方性導電材料 32 は、異方性導電膜又は異方性導電接着剤であってもよい。

【0033】異方性導電材料 32 が使用される場合には、これによって配線 22 における基板 20 との接着面とは反対側の表面、側面及び先端面が覆われる。異方性導電材料 32 が使用されない場合には、アンダーフィル材などの樹脂によって、配線 22 における基板 20 との接着面とは反対側の表面、側面及び先端面を覆う。配線 22 を覆う材料は、基板 20 の一方の面の全面を覆ってもよい。

【0034】配線 22 には、外部端子 34 が電氣的に接続されている。外部端子 34 は、ハンダボールであることが多いが、メッキ、導電樹脂などの導電性突起であってもよい。外部端子 34 は、スルーホール 28 内の導電部材を介して配線 22 に電氣的に接続することができる。スルーホール 28 内にハンダなどの導電部材を充填して、配線 22 に直接的に外部端子 34 を設けてもよい。特に、配線 22 の一方の端部に半導体チップの電極 12 を接続し、配線 22 の他方の端部に外部端子 34 を接続すれば、両者間の電氣的な経路にのみ配線 22 が形成されることになり、信号の伝送特性が向上する。すなわち、設計上、電氣的経路以外の余分な配線パターン、例えばメッキリードなどが全く不要になるため、信号の反射などが減少する。配線 22 には、スルーホール 28 によって露出する部分にもメッキ層 30 が形成されているので、外部端子 34 と配線 22 との良好な電氣的接続が得られる。あるいは、スルーホール 28 を介して配線 22 に電氣的に接続される第 2 の配線を、基板 20 の他方の面に形成して、その第 2 の配線に外部端子を設けてもよい。この場合には、基板 20 は、両面に配線が形成されるので両面基板である。さらに、基板 20 として、多層基板やビルドアップ型基板を用いても良く、表面の配線（リード）が、最終的な製品としての半導体装置の外形内に位置してかつ前記配線を覆う樹脂に全部覆われて無電解メッキされていればよい。ビルドアップ型基板や多層基板を利用した場合、平面的に広がるベタグラウンド

層上に配線パターンを形成すれば、余分な配線パターンのないマイクロストリップ構造となるので、信号の伝送特性をより向上させることができる。

【0035】以上の説明は、異方性導電材料を用いる方式のフェースダウン型接合について述べてきたが、この方式のフェースダウン型接合に限られることはなく、ハンダバンプ付きの半導体チップを加熱（必要に応じて加圧）する方式や、金バンプ付きの半導体チップを加熱・加圧（必要に応じて超音波接合）する方式や、樹脂の硬化収縮力を利用した方式のフェースダウン接合にも本発明を適用することができる。

【0036】また、上述してきた形態では、配線 22 上の全ての部分が無電解メッキされているが、必要に応じて接続に関与する部分のみに無電解メッキを施し、それ以外の部分が無電解メッキなしでレジストなどの樹脂で覆っても良い。

【0037】図 1 には、配線 22 が半導体チップ 10 の搭載領域内のみ形成されて外部端子 34 が半導体チップ 10 の搭載領域内のみ設けられた FAN-IN 型の半導体装置が示されているが、これに限定されるものではない。例えば、配線 22 を半導体チップ 10 の外にまで引き出して半導体チップ 10 の搭載領域外のみ外部端子 34 が設けられた FAN-OUT 型の半導体装置や、これに FAN-IN 型を組み合わせた FAN-IN/OUT 型の半導体装置にも本発明を適用することができる。いずれの場合であっても、配線 22 に無電解メッキを施して樹脂によって被覆し、そのさらに外側を半導体装置の外形となるように打ち抜けばよい。なお、FAN-OUT 型又は FAN-IN/OUT 型の半導体装置では、配線を被覆する樹脂によって、半導体チップの外側にスティフナを貼り付けても良い。

【0038】以上述べてきた形態の他に、半導体チップの実装前に予め、半導体装置の外形位置の一部好ましくは半分以上に、一つ好ましくは複数の穴（例えば長穴）を形成しておき、半導体チップの実装後に、外形位置の残りの部分（例えば複数の穴の間の部分）を打ち抜いてもよい。

【0039】本実施の形態は、上記のように構成されており、以下その製造方法について説明する。

【0040】（第 1 工程）上述した基板 20 は、それよりも大きい基板（基材）を打ち抜いて形成することができる。本実施の形態では、図 3 に示すテープキャリア 40 を用意する。テープキャリア 40 には、打ち抜きによって、複数の基板 20 を得られるようになっている。すなわち、テープキャリア 40 には、複数の基板 20 に対応する複数の配線パターン 42 を構成する複数の配線 22 が形成されている。テープキャリア 40 は、配線 22 にメッキ層 30 が形成されていない点を除き、複数の基板 20（図 1 及び図 2 参照）の構成を含む。

【0041】（第 2 工程）次に、テープキャリア 40 に

形成された配線 22 に、無電解メッキを施して、図 1 に示すようにメッキ層 30 を形成する。

【0042】（第 3 工程）テープキャリア 40 に形成されたそれぞれの配線パターン 42 に、半導体チップ 10 をフェースダウン実装する。例えば、図 1 に示すように、異方性導電材料 32 を使用することができる。異方性導電材料 32 は、半導体チップ 10 における電極 12 が形成された面に予め設けておいても良いし、テープキャリア 40 における配線 22 が形成された面に予め設けておいても良い。個々の配線パターン 42 ごとに覆うように異方性導電材料 32 を設けてもよいし、複数の配線パターン 42 を覆うように異方性導電材料 32 を設けてもよい。

【0043】そして、全ての配線 22 の表面、側面及び先端面を被覆する。異方性導電材料 32 が使用される場合には、これを設けることで同時に被覆してもよい。あるいは、他の材料によって被覆してもよい。

【0044】また、図 1 に示す外部端子 34 を設ける。外部端子 34 の詳細は、本実施の形態で説明した通りである。

【0045】こうして、図 4 に示すように、テープキャリア 40 に複数の半導体チップ 10 が実装されて、複数の半導体装置 1 が一体化された半導体装置アセンブリが得られる。

【0046】（第 4 工程）図 4 に示すように、それぞれの半導体チップ 10 よりも外側であって、配線 22 を避ける位置で、テープキャリア 40 を打ち抜く。打ち抜き形状は、特に限定されないが、半導体チップ 10 の平面形状の相似形としてもよい。打ち抜きのために、切断治具 44、46 を使用することができる。こうして、半導体装置 1 を連続して製造することができる。

【0047】本実施の形態によれば、予め電氣的に独立した状態で複数の配線 22 を形成してあるので、無電解メッキを適用して配線 22 にメッキ層 30 を形成することができる。また、第 4 工程で配線 22 を避ける位置でテープキャリア 40 が打ち抜かれるので、配線 22 が切断されることがなく、切断面が露出することもない。こうして、得られた半導体装置 1 によれば、配線 22 の端面が露出していないので、湿気の進入経路を遮断することができ、切断面を被覆するために半導体装置の側面に樹脂などを設けなくてもよい。また、電解メッキを施すときには必要であったメッキリードがないので、配線 22 の設計効率が向上して多ピン（多グリッド）の半導体装置（特に CSP）を容易に設計することができる。さらに、メッキリードがないので、不要なリードに信号を伝えることがなく、伝送特性が向上する。

【0048】図 5 には、本実施の形態に係る半導体装置 1 を実装した回路基板 50 が示されている。回路基板 50 には例えばガラスエポキシ基板等の有機系基板を用いることが一般的である。回路基板 50 には例えば銅から

なる配線パターン 52 が所望の回路となるように形成されていて、それらの配線パターンと半導体装置 1 の外部端子 34 とを機械的に接続することでそれらの電気的導通を図る。

【0049】そして、本発明を適用した半導体装置 1 を有する電子機器 60 として、図 6 には、ノート型パーソナルコンピュータが示されている。

【0050】なお、上記本発明の構成要件「半導体チップ」を「電子素子」に置き換えて、半導体チップと同様に電子素子（能動素子か受動素子かを問わない）を、基板に実装して電子部品を製造することもできる。このような電子素子を使用して製造される電子部品として、例えば、抵抗器、コンデンサ、コイル、発振器、フィルタ、温度センサ、サーミスタ、バリスタ、ポリウム又はヒューズなどがある。

【図面の簡単な説明】

【図 1】図 1 は、本発明の実施の形態に係る半導体装置を示す図である。

【図 2】図 2 は、本発明の実施の形態に係る半導体装置の基板を示す図である。

【図 3】図 3 は、本発明の実施の形態で使用するテープ

キャリアを示す図である。

【図 4】図 4 は、本発明の実施の形態に係る半導体装置の製造方法を説明する図である。

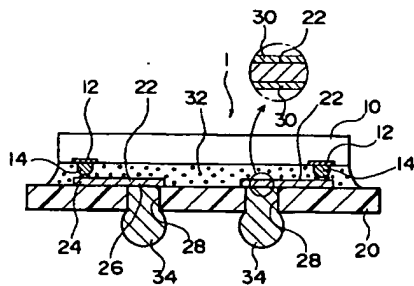
【図 5】図 5 は、本発明の実施の形態に係る回路基板を示す図である。

【図 6】図 6 は、本発明に係る方法を適用して製造された半導体装置を備える電子機器を示す図である。

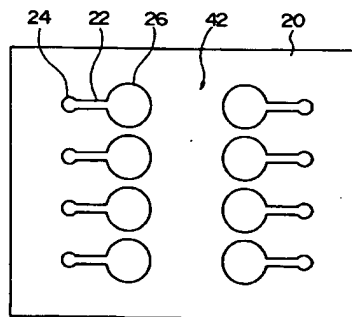
【符号の説明】

- | | |
|----|---------|
| 1 | 半導体装置 |
| 10 | 半導体チップ |
| 20 | 基板 |
| 22 | 配線 |
| 28 | スルーホール |
| 30 | メッキ層 |
| 32 | 異方性導電材料 |
| 34 | 外部端子 |
| 40 | キャリアテープ |
| 42 | 配線パターン |
| 50 | 回路基板 |
| 60 | 電子機器 |

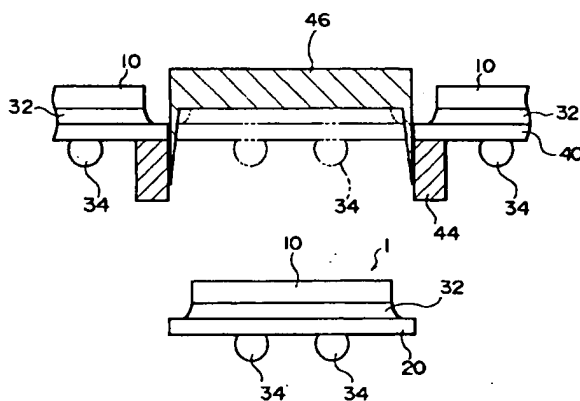
【図 1】



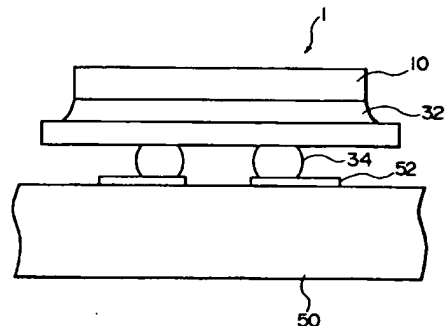
【図 2】



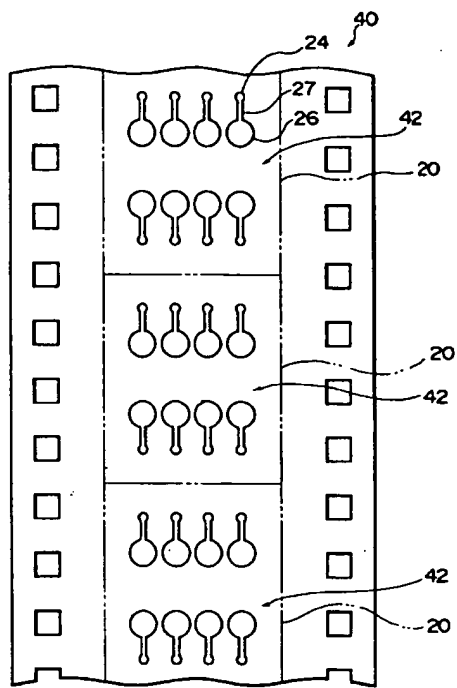
【図 4】



【図 5】



【図 3】



【図 6】

